

## DAFTAR PUSTAKA

- Darmoko C, 2016. *"Pengaruh Lapisan Karbon Terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Pada Solidifikasi Besi Cor Kelabu Dalam Cetakan Permanen Untuk Tapping Awal"*, Tugas Akhir S-1 UMS, Surakarta.
- Sanjaya, Rama.2014." *Diagram Kesetimbangan Besi Karbida dan Transformasinya*", Tugas Ilmu Logam USU, Sumatera Utara.
- Sefnath.2013."*Diagram CCT*"  
(<http://sefnath.blogspot.com/2013/09/perlakuan-panas-heat-treatment.html/m=1> diakses tanggal 2 januari 16.00)
- Stanfanescu, Doru M. B., Juli 2007."*Modelling Of Cast Iron Solidfication*". Tata McGraw Hill, 7 West Patel Nagar, New Dehli 110 008.
- Sudjana, Hardi. 2008. *Teknik Pengecoran Logam jilid 1*. Direktorat pembinaan sekolah menengah kejuruan, jakarta.
- Surdia, Tata. MS dan Saito, Shinroku. 1985. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Cetakan ke-4.PT. Prandnya Paramitha, Jakarta.
- Syaikhu, Dwi Martha Dinata. 2017. *"Pengaruh Preheating Pada Cetakan Permanen Terhadap Distribusi Kekerasan Grinding Cyl Dengan Material Besi Cor Kelabu"*, Tugas Akhir S-1 UMS, Surakarta
- Yulianto, A., Soenoko,R ., Wahyono, S & As'sad Sonief . 2016."*The Influence Of Preheated Ductile Cast Iron Mold Towards Gray Cast Iron*".ARPN Jurnal Of Engineering and Applied Science.Vol. 11, No 19.